# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-027126

(43) Date of publication of application: 17.02.1983

(51) Int. CI.

1/133 GO2F **G02F** 

1/133 GO9F 9/00

(21) Application number : 56-125549

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

11.08.1981

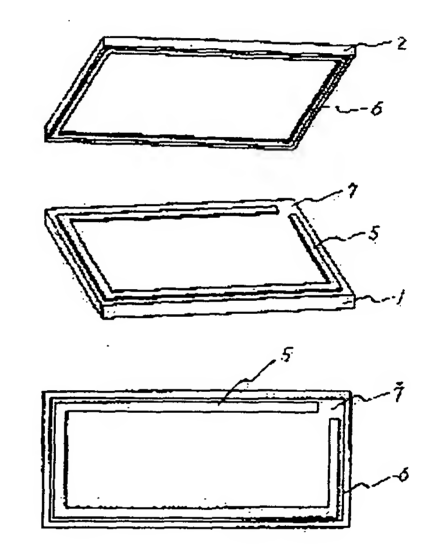
(72) Inventor: MIMIZUKA TAKAO

# (54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

## (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a liquid crystal display panel with good productivity by packing a liquid crystal material in the enclosure of a spacer provided on one substrate, superposing the other substrate coated with a resin compsn. curable by UV rays like a spacer of the shape enclosing said spacer thereon and curing the resin.

CONSTITUTION: A resin compsn. (a material for forming a spacer) curable by UV rays contg. a gap material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the above-mentioned resin compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to form a preliminary spacer 5 having an opening part 7; thereafter a required amt. of liquid crystals is dropped and packed in the spacer 5. An electrode substrate 2 coated with the above-



mentioned resin compsn. in the shape of a spacer 6 in the peripheral part is superposed thereon. After the excess liquid crystals are extruded through the part 7 of the spacer 5, UV rays are irradiated to cure the resin compsn., whereby the liquid crystal display panel sealed with the spacer 6 is formed.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]. [Date of final disposal for application]

# 19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—27126

DInt. Cl.3

G 09 F

创特

識別記号

厅内整理番号 7348-2H

❸公開 昭和58年(1983)2月17日

G 02 F 1/133

1 0 7 108

7348-2H

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 2 頁)

## ◎液晶表示パネルの製造方法

9/00

昭56—125549

②出 昭56(1981) 8 月11日 仍発 明 耳塚孝男 者

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

願 人 日本電気株式会社 砂出

東京都港区芝5丁目33番1号

⑭代 理 人 弁理士 内原晋

1. 発明の名称 被蟲表示パネルの製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

少くとも1枚が透男である電福基板間に電気光 学効果を呈する液晶層を有する液晶表示パネルに おいて、前紀2枚の電橋基板の一方にシール部と してスペーサ材を進入した光硬化性樹脂を一部開 孔された状態にプリントして紫外線により硬化さ せ、とのシール部内に液晶を選下したのち他方の 電極基板に、スペーサ材を混入した光硬化性樹脂 を上記使化された一部開孔を持つシール部を包む パターンにプリントしたものを重ね合せて便化し 九事を特徴とする液晶炭ボパネルの製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、液晶表示パネルの製造方法、特に被 晶の狂入口とこれを對止する構造のたい液晶袋示 パネルの製造方法に関する。

従来、液晶表示パネルの製造方法は、液晶を注 入する孔を省するセル内を真空にし、液晶を注入 口に消たして、外圧をかけ、圧力差でセル内に液 晶を交換し、しかる後、この注入口をエポキシ系 樹脂で封止する方法がよく知られている。

しかるにこの方法によるときは英空装置を祭し、 かつ封止の為の工数を必要とするなどコストの前 で大いなる欠点を有していた。

本発明は、この欠点をなくし、安価な液晶表示 パネルを提供する事を目的とする。

本発明によれば少くとも1枚が送明である電値 基板間に電気光学効果を呈する液晶脳を有する液 晶表示パネルにおいて、2枚の電極基板の一方に シール邸としてスペーサ材を混入した光候化性樹 脂を一部開孔された状態にプリントして紫外線に より硬化させ、とのシール部内に液晶を避下した のち他方の出板基板に、スペーサ材を混入した光 硬化性樹脂を上記硬化された一部開孔を持つシー ル部を包むパターンにブリントしたものを取ね合

-1-

持開昭58-27126(2)

7 に光吹された所で、紫外線を照射してスペーサ 6 を硬化させてセルが完成する。この方法によれば、従来の協造で封止して用いられたエポキシ系樹脂が、硬化する迄に液晶材と扱触して液晶中に拡散し液晶の配向を乱し、又は観気的特性に影響を与える事がない。さらにスペーサ 5 の開孔邸 7 によって、定量吐出装置で制御出来ない余分の投るのを防ぐ事が出来、セル内に空気泡等の投るのを防ぐ事が出来る。さらに紫外線によって被乱を力で、前配した変による時間は数秒で完了するので、前配した変には対との接触時間が少く液晶の配向を乱したり変、乱材との接触時間が少く液晶の配向を乱したり変、動特性に影響を与えたりする事が少い。さらに液晶は一般に紫外線に弱いものであるが、前記の接を数秒間の紫外線熱射では劣化が起らない事も本発明の利点である。

以上のべたように本発明によれば、封止の為の 工数を省略でき、さらに大がかりた真空装置を必 要としないたど安価な液晶表示パネルを提供でき るものである。

以下本発明を図を参照し乍ら説明する。

造方法が得られる。

第1四に示すよりに一方の電磁差板1に光硬化 性樹脂とスペーサ材を混合したものをスペーサ 5 に示す形状に印刷する。 この時、スペーサ5は1 部に開孔をもつ形状とする。スペーサ材は所要の ギャップに応じ例えばアルミナ粉末又は、ミクロ パール(榎水ファインケミカル製 )などを用いて 目的を達成出来る。とのスペーサ状に印刷された ギャップ材を含む熱硬化性樹脂を紫外線で硬化さ せる。他方の電極器板には、上配ギャップ材を含 む熱硬化性樹脂を上記スペーサ 5 を包み込む様を 形状のスペーサ6としてブリントする。とのスペ ーサ6には開孔部を有しない。次に光硬化させた 電極基板1のスペーサ5の内部に所製量の被晶を 定量吐出装置により精密に適下した後、上記スペ ーサ6を有する単極基板2を第2図に示す様にス ペーサ6がスペーサ5を包み込むよりに重ね合せ て圧力を加え、余分な液晶がスペーサ5の開孔部

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による液晶設示パネルの製造途 中における斜視図。

第2図は、スペーサ5とスペーサ6の位置関係 を示す平面図。

1 … 電極基板、 2 … 電極基板、 5 … 開孔部を有 するスペーサ、 6 … スペーサ。

代理人 弁理士 内 原



